

التمرين الأول :

نعتبر التحول الكيميائي بين شوارد البيروكسديكربيريات  $S_2O_8^{2-}$  مع شوارد اليود  $I^-$  تفاعل تمام وفق المعادلة التالية :

$$S_2O_8^{2-} + 2I^- \rightarrow 2SO_4^{2-} + I_2$$

لدراسة حركية هذا التفاعل نمزج عند اللحظة  $t = 0$ , حجما  $V_1 = 50 \text{ ml}$  من محلول بيروكسديكربيريات البوتاسيوم  $(2K^+ + S_2O_8^{2-})$  تركيزه المولى  $C_1 = 0.1 \text{ mol/l}$  مع حجم  $V_2 = 50 \text{ ml}$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+ + I^-)$  تركيزه المولى  $C_2 = 0.2 \text{ mol/l}$ .

- 1- مثل جدول نقدم هذا التفاعل .
- 2- أحسب كميات المادة الإبتدائية للمتفاعلات ثم عين قيمة  $X_{max}$  و كذا المتفاعل المد .
- 3- أحسب التركيز النهائي لثنائي اليود  $[I_2]$  في الوسط التفاعلي .
- 4- يمكن نمذجة تغير التركيز المولى لثنائي اليود بدالة الزمن  $t$  وفق العلاقة الرياضية :

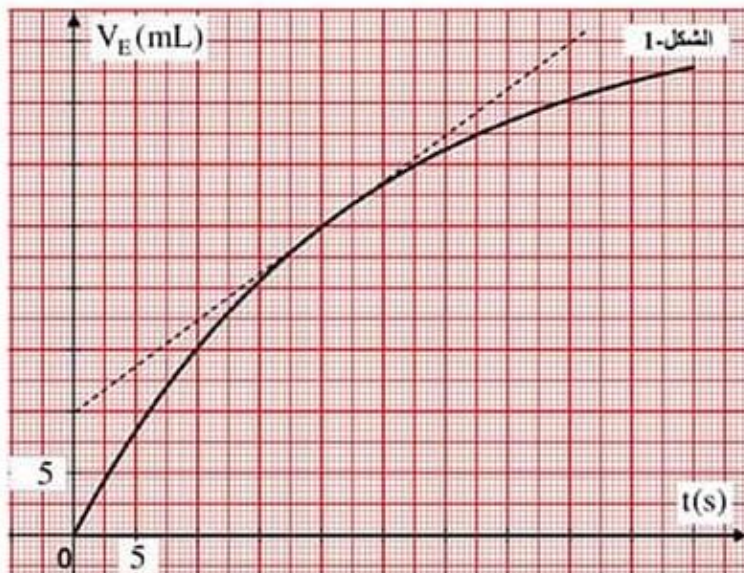
$$[I_2] = \alpha - \frac{\alpha}{1 - \alpha K t}$$

أ- نعتبر في الحالة النهائية يكون  $t_f = \infty$  . أحسب قيمة الثابت  $\alpha$  .

ب- أثبت أن عبارة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود بدالة  $K$ ,  $\alpha$  و  $t$  تعطى بالعلاقة :

$$v(I_2) = \frac{\alpha^2 K}{(1 - \alpha K t)^2}$$

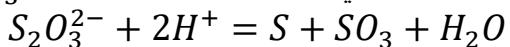
نتابع تطور التحول الكيميائي عن طريق المعايرة اللونية لثنائي اليود  $I_2$  المتشكل, لذلك نقسم المزيج السابق إلى 10 عينات متساوية في الحجم , نسكب في كل مرة العينة في كأس بيشر به ماء بارد و بعض القطرات من صبغ النشاء ثم نعايرها بمحلول مائي لثيومكربيريات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$  تركيزه المولى  $C_3 = 0.02 \text{ mol/l}$  نسجل في كل مرة الحجم المضاف  $V_E$  عند التكافؤ و برسم المنحنى  $f(t) = V_E$  نحصل على البيان (الشكل -01 -)



- 1- أرسم التركيب التجريبي المستعمل في المعايرة موضحا عليه البيانات الكافية .
- 2- ما هو الغرض من إضافة الماء البارد قبل المعايرة؟ و هل يؤثر على قيمة  $V_E$  ؟
- 3- كيف يمكننا التعرف على نقطة التكافؤ تجريبيا .
- 4- أكتب معادلة تفاعل المعايرة علما أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التفاعل هما :  

$$(S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}) ; (I_2/I^-)$$
- 5- بين أن الحجم  $V_E$  المضاف عند التكافؤ بدلالة  $x$  تقدم التفاعل (1) في كل لحظة يعطى بالعلاقة :  $x = 10$
- 6- اعتمادا على المنحنى  $f(t) = V_E$ , أوجد :
  - أ- زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .
  - ب- السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 20s$  ثم سرعة تشكيل  $-SO_4^{2-}$  عند نفس اللحظة .

لدراسة العوامل الحركية ندرس تجربيا التفاعل البطيء بين شوارد ثيوکبريتات  $S_2O_3^{2-}$  و شوارد  $H^+$  وفق المعادلة :



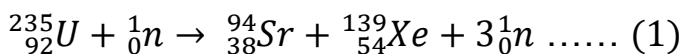
قمنا بثلاث تجارب في ظروف مختلفة ، الجدول المرفق يعطي شروط ونتائج التجارب الثلاث .

(3)	(2)	(1)	رقم التجربة
20	20	0	$V_0$ (mL) : حجم الماء
5	5	5	$V_1$ (mL) : حجم محلول ثيوکبريتات الصوديوم تركيزه $C_1 = 1 \text{ mol/L}$
25	25	45	$V_2$ (mL) : حجم محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي $C_2 = 0.2 \text{ mol/L}$
0	20	20	درجة الحرارة (°C)
$m_3$	$m_2$	$m_1 = 16$	كتلة الكبريت المترسبة خلال $t_1 = 20 \text{ min}$ ( $10^{-3} \text{ g}$ ) .

- 1- ما هو الهدف من إضافة الماء في التجارب ؟
  - 2- عرف العامل الحركي .
  - 3- أحسب التراكيز الإبتدائية لكل من  $-SO_3^{2-}$  و  $H^+$  في كل من التجارب (1) و (2) . استنتج أي هاتين التجارب ينبع فيها التفاعل أسرع .
  - 4- قارن بين الكتلتين  $m_1$  و  $m_2$  خلال 20 دقيقة الأولى من التفاعل من دون حساب  $m_2$  .
  - 5- مثل جدول تقدم التفاعل و اعتمادا عليه أحسب كتلة الكبريت المترسبة في نهاية التفاعل في التجربة (3) و اعتمادا على هذه النتيجة .
  - 6- كيف يجب تغيير في درجة الحرارة  $\theta$  في هذه التجربة (3) للحصول على نفس كتلة الكبريت المترسبة في التجربة (1) أي :  $m_3 = m_1$  خلال 20 دقيقة الأولى من التفاعل . ببر إجابتك
- يعطى :  $M(S) = 32 \text{ g/mol}$

### التمرين الثاني :

في المفاعلات النووية التي تستعمل تقنيات النوترونات البطيئة تعتمد على اليورانيوم المخصب . يحتوي اليورانيوم المخصب على 3% من  $^{235}_{92}U$  الشطورة و حوالي 97% من اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  غير الشطورة I \_ تتشطر نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  عند اصطدامها بنوترون حراري حيث أن هناك عدة تفاعلات محتملة و منها الإنشطار الذي معادلته :



- 1- أ- ما المقصود بتخصيب اليورانيوم الطبيعي؟ ما المقصود بنوترون حراري؟
- ب- يمكن تخفيف سرعة النوترونات الصادرة و إعادة استعمالها في شطر أنيونية اليورانيوم . ما اسم هذه العملية؟
- ج- عند عدم التحكم في النوترونات الصادرة و إعادة استعمالها في شطر أنيونية اليورانيوم يمكن أن تثار ظاهرة الإنشطار التسلسلي . اشرح هذه الظاهرة برسم واضح
- 2- يعمل مفاعل نووي لتوليد الطاقة الكهربائية باليورانيوم المخصب بنسبة 37% باستعمال التفاعل النووي للمعادلة 1  
 أ- أحسب بـ  $Mev$  الطاقة المحررة من هذا التفاعل  
 ب- أحسب بـ  $Mev$  ثم بالـ  $Joule$  الطاقة المحررة من انشطار كتلة  $m_0 = 1g$  من اليورانيوم المخصب بنسبة 37 %

ج- حدد من بين الأنوية السابقة المشاركة في التفاعل (1) النواة الأكثر استقرارا

د- أرسم الحصيلة الطاقوية لهذا التفاعل

و- أثبت أن الحصيلة الطاقوية للتفاعل (1) يعطى بالعلاقة :

$$\Delta E = E_l(^{94}_{38}Sr) + E_l(^{139}_{54}Xe) - E_l(^{235}_{92}U)$$

3- جزء من الطاقة الناتجة من تفاعل الإنشطار داخل المفاعل النووي يضيع و لا يتم تحويلها إلى كهرباء نعرف المردود

$$r \text{ للمفاعل النووي بالعلاقة : } \frac{Ee}{E_0} \times 100 = r \text{ حيث :}$$

$E_0$  : هي الطاقة النووية المحررة من تفاعل الإنشطار

$E_e$  : هي الطاقة الكهربائية التي يحولها المفاعل النووي

المفاعل النووي يستهلك 27 طن من اليورانيوم المخصب سنويا و ينتج  $900MW$  من الكهرباء أحسب :

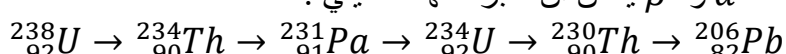
أ- الطاقة المحررة  $E_0$  من الإنشطار النووي خلال سنة واحدة بالجول

ب- الطاقة الكهربائية  $E_e$  التي ينتجهما المفاعل النووي خلال سنة بالجول

ج- المردود الطاقوي للمفاعل النووي

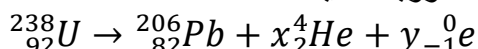
II \_ يعثر على الرصاص المستقر 206 في فلز اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  و يدل هذا على أن منشأ الرصاص إشعاعي ينتج من

خلال سلسلة من التفككتان  $\alpha$  و  $\beta^-$  يمكن أن نعبر عنها كما يلي :



1- برأيك لماذا لا تتوقع حدوث تفكك  $\beta^+$  في هذه السلسة الإشعاعية ؟

2- نلخص التحولات السابقة في المعادلة النووية التالية :



أ- استنتاج قيمي  $x$  و  $y$

3- أراد علماء الجيولوجيا أن يقدرو عمر الكره الأرضية فأخذوا عينة من صخرة القشرة الأرضية فوجدو أن النسبة بين

$$\frac{m(^{238}_{92}U)}{m(^{206}_{82}Pb)} = 1.15 \text{ هي :}$$

أ- برأيك لماذا عندما نريد تعين عمر الأرض ندرس صخور اليورانيوم وعندما نريد تقدير عمر الكائنات الحية

نستعمل الكربون 14 ، يعطى :  $\tau(C^{14}) = 8333 ans$

ب- أكتب العلاقة بين عدد أنوية اليورانيوم  $(^{238}_{92}U)N$  في اللحظة  $t$  و عدد أنوبيته  $(^{238}_{92}U)N_0$  في اللحظة 0

(بداية عمر الأرض)

$$N(^{238}_{92}U) = e^{\lambda t} N_0 \text{ حيث } \lambda \text{ ثابت تفكك اليورانيوم } ^{238}_{92}U$$

د- ما هي القيمة تقريرية لعمر الأرض ؟

معطيات :

$$m(^{94}_{38}Sr) = 93.89451 u ; m(^{235}_{92}U) = 234.99345 u ; m(n) = 1.00866 u$$

$$m(^{139}_{54}Xe) = 138.88917 u ; 1u = 931.5 Mev/c^2 ; m(p) = 1.00728 u$$

$$1ans = 365.25 jours ; \tau(^{238}_{92}U) = 6.52 \times 10^9 ans ; N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

الأستاذ

موايسي محمد